



INSTRUKCJA OBSŁUGI



BUOS sp. z o.o.
ul. Poznańska 81,
05-850 Bronisze,
NIP: 118-00-73-193

www.buos.com.pl
tel: 22 812 07 57

INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI

1 WPROWADZENIE.....	3
2 INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA.....	4
3 OGÓLNY OPIS PISTOLETÓW	5
4 AKCESORIA	9
5 SPECYFIKACJA TECHNICZNA	10
6 KONTROLA PISTOLETU	10
WSKAŹNIK OBECNOŚCI NABOJU W KOMORZE NABOJOWEJ.....	11
WSKAŹNIK NAPIĘCIA IGLICY	12
7 MECHANIZMY BEZPIECZEŃSTWA	12
BEZPIECZNIK CHWYTOWY	12
BEZPIECZNIK SPUSTU.....	12
AUTOMATYCZNA BLOKADA IGLICY.....	13
8 PRZED STRZELANIEM	14
9 AMUNICJA	14
10 ŁADOWANIE MAGAZYNKA I PISTOLETU	15
Ładowanie magazynka	15
Ładowanie pistoletu	16
11 OBSŁUGA PISTOLETU.....	17
12. PRZYRZĄDY CELOWNICZE.....	18
Celowanie	18
13 ROZŁADOWANIE PISTOLETU	19
14 ROZKŁADANIE I SKŁADANIE PISTOLETU.....	20
Główne części pistoletu	20
Zdejmowanie zamka ze szkieletu	21
Wymywanie mechanizmu powrotnego	22
Wymywanie lufy.....	22
Demontaż wkładki tylnej chwytu (SF19).....	23
Montaż kolimatora (H11)	23
15 ROZKŁADANIE MAGAZYNKA	25
16. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE PISTOLETU	26
17. AWARIE I ICH USUWANIE	28
18 PISTOLET SF19 - WYKAZ CZĘŚCI	30
19 PISTOLET HS-9 G2 - WYKAZ CZĘŚCI.....	32
20 PISTOLET S7 / S5 - WYKAZ CZĘŚCI.....	34
21 PISTOLET H11 - WYKAZ CZĘŚCI	38
22 NOTES.....	40
23 WARUNKI GWARANCJI	41
KARTA GWARANCYJNA.....	41

WPROWADZENIE

Przed użyciem pistoletu uważnie przeczytaj niniejszą instrukcję.

Instrukcja opisuje procedury dotyczące obsługi i konserwacji wszystkich modeli pistoletów „HS Produkt” (zwanymi dalej „pistoletem”) we wszystkich wersjach i kalibrach.

Instrukcja zawiera opis: pistoletu, mechanizmów zabezpieczających, funkcjonowania pistoletu, podstawowego rozkładania do czyszczenia oraz zasad konserwacji.

Znaki „prawo”, „lewo”, „przód” i „tył” odnoszą się do pozycji broni trzymanej przez strzelca w postawie strzeleckiej (podczas celowania).

Używaj tylko oryginalnych części zamiennych „HS Produkt”. W przeciwnym razie gwarancja producenta traci ważność. Przy zamawianiu części zamiennych, prosimy podać nazwę i numer pozycji, a także opis części.

W niektórych rozdziałach podano następujące ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:



OSTRZEŻENIE: Informacje o ryzyku, które mogą prowadzić do obrażeń lub śmierci, jeśli nie zostaną dokładnie przestrzegane.



PRZESTROGA: Informacje o ryzyku, które mogą prowadzić do obrażeń, uszkodzenia mienia lub pistoletu, jeśli nie zostaną dokładnie przestrzegane.



UWAGA: Informacje na temat wymagań technicznych, które mogą prowadzić do uszkodzenia pistoletu, jeśli nie zostaną dokładnie przestrzegane. Opisy sugestii dotyczących broni.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem pistoletu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i kategorycznie przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa. Nieprawidłowe użytkowanie pistoletu może być bardzo niebezpieczne i może prowadzić do śmierci, uszczerbku na zdrowiu lub szkód materialnych.

Bezwzględnie przestrzegaj poniższych zasad bezpieczeństwa:

1. Pistolet zawsze traktuj jakby był załadowany i gotowy do strzału;
2. Pistolet (wylot lufy) zawsze kieruj w bezpiecznym kierunku;
3. Przed strzelaniem zawsze sprawdź najbliższą okolicę;
4. Przed każdym strzelaniem zawsze sprawdź pistolet czy jest sprawny a w lufie nie ma żadnego ciała obcego;
5. Nigdy nie kładź palca na język spustowy jeśli nie chcesz oddać strzału;
6. W czasie strzelania zawsze kontroluj: broń, cel oraz najbliższą okolicę;
7. Podczas strzelania i obsługi pistoletu zawsze używaj ochrony wzroku i słuchu;
8. Nigdy nie używaj pistoletu pod wpływem: alkoholu, narkotyków lub leków;
9. Zawsze używaj amunicji we właściwym kalibrze, sprawnej i bezpiecznej;
10. Nigdy nie modyfikuj samodzielnie części pistoletu w szczególności mechanizmów: spustowego, uderzeniowego i zabezpieczających;
11. Nigdy nie zostawiaj pistoletu bez nadzoru;
12. Przechowuj pistolet wyłącznie w miejscach do tego przystosowanych (zgodnie z przepisami) bez dostępu osób postronnych;
13. Nigdy nie przenoś, przewoź pistoletu załadowanego – z nabojem w komorze naboowej. Nie dotyczy noszenia pistoletu załadowanego przez przeszkolonych użytkowników w dedykowanych do niego kaburach.
14. Pamiętaj Twój pistolet – Twoja odpowiedzialność.

OGÓLNY OPIS PISTOLETÓW

 <p>SF19</p> <p>Pełnowymiarowy rozmiar Maksymalne bezpieczeństwo użytkowania Ponadprzeciętne właściwości bojowe Magazynek o dużej pojemności</p>	 <p>HS-9 G2</p> <p>Cieńsza konstrukcja Maksymalne bezpieczeństwo użytkowania Precyzja wykonania Ulepszona konstrukcja</p>
 <p>H11</p> <p>Niewielka waga Magazynek o największej pojemności w tej klasie pistoletów Ergonomiczna konstrukcja Łatwy do ukrycia</p>	 <p>S7/S5</p> <p>Niewielki rozmiar i cieńsza konstrukcja Niewielka waga Maksymalne bezpieczeństwo użytkowania Poprawiona konstrukcja</p>

Pistolety SF19/HS-9/H11/S7/S5 są bronią automatyczną, samopowtarzalną działającą na zasadzie krótkiego odrzutu lufy. Mechanizm ryglowy z przekoszeniem tylnej części lufy względem zamka, na skutek współdziałania krzywki ryglowej lufy i powierzchni bloku ryglowego wkładki szkieletu. Funkcje rygla spełnia powiększona zewnętrzna część komory naboju, a opory ryglowej – przednia, górna krawędź okna wyrzutowego łusek.

Po strzale zamek broni się cofa, łuska naboju zostaje wyciągnięta z komory naboju i wyrzucona z broni, jednocześnie zostaje napięty mechanizm powrotny. Po zakończonym cyklu odrzutu zamek pod wpływem sprężyny powrotnej przemieszcza się do przodu jednocześnie pobierając nowy nabój z magazynka. W ostatnim etapie ruchu zamka dochodzi do zaryglowania pistoletu oraz napięcia mechanizmu uderzeniowego. Do oddania kolejnego strzału konieczne jest ponowne ściągnięcie języka spustowego. Cały proces powtarza się do opróżnienia magazynka. Po ostatnim naboju (strzale) zamek pistoletu zostaje w tylnym (otwartym) położeniu, utrzymywany na zaczepie zamka. Mechanizmy bezpieczeństwa, wskaźniki oraz manipulatory różnią się w zależności od konstrukcji i modelu pistoletu.

BEZPIECZNIK CHWYTOWY:automatyczny bezpiecznik w tylnej części chwytu uniemożliwiający oddanie strzału i przeładowanie broni gdy pistolet nie jest prawidłowo trzymany;

BEZPIECZNIK SPUSTU:automatyczny bezpiecznik w języku spustowym uniemożliwiający samoczynne przesunięcie się spustu i szyny spustowej bez ingerencji strzelca;

AUTOMATYCZNA BLOKADA IGLICY:automatyczny bezpiecznik, uniemożliwiający samoczynne odpalenie naboju (np.: podczas upadku pistoletu) bez pełnego ściągnięcia języka spustowego;

WSKAŹNIK NABOJU W KOMORZE NABOJOWEJ:automatyczny wskaźnik informujący o obecności naboju w komorze naboju;

WSKAŹNIK NAPIĘCIA IGLICY: automatyczny wskaźnik napięcia iglicy, wskazuje czy iglica jest napięta a pistolet gotowy do strzału.

Pojemność magazynka zależy od modelu pistoletu. Ze względu na konstrukcję broni przycisk zwolnienia magazynka może być obustronny (zdublowany dla strzelców prawo i lewo ręcznych) lub z opcją przestawienia go na lewą lub prawą stronę szkieletu przed strzelaniem. Dźwignia zwolnienia zamka z tylnego położenia może być dwustronna (zdublowana dla strzelców prawo i lewo ręcznych) lub jednostronna (po lewej stronie szkieletu).

Wszystkie pistolety mają stałą szynę Picatinny w przedniej części szkieletu do montażu akcesoriów np.: latarki, wskaźnika celu - zgodną ze standardem MIL-STD-1913.



Zdjęcie 1 – Pistolet SF19 4,5” – podstawowa budowa



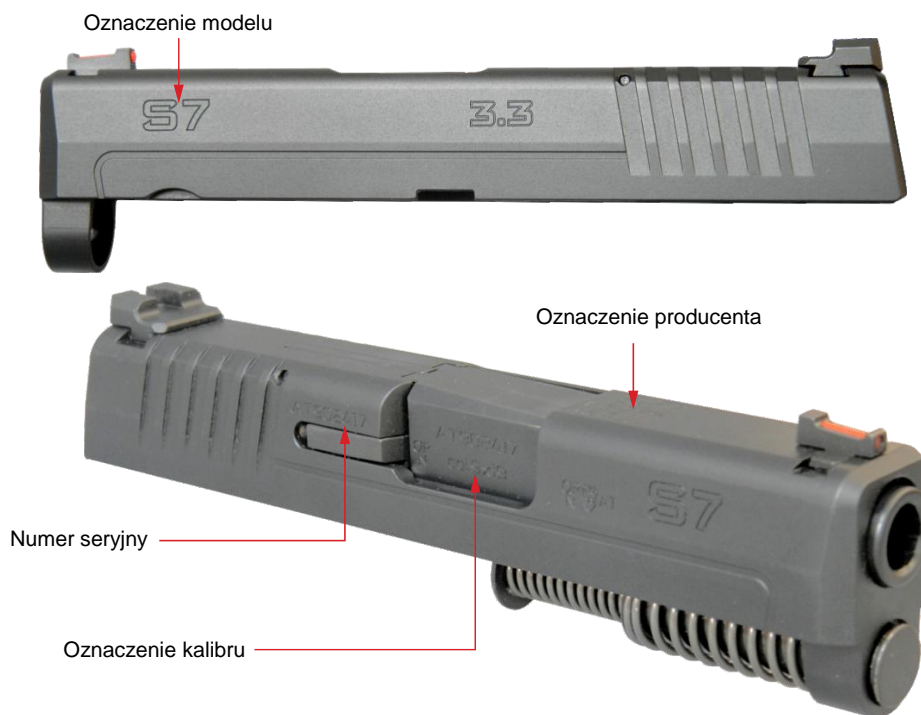
Zdjęcie 2 – Pistolet HS-9 G2 – podstawowa budowa



Zdjęcie 3 – Pistolet H11 – podstawowa budowa



Zdjęcie 4 – Pistolet S7 – podstawowa budowa



Zdjęcie 5 – Znaki identyfikacyjne na zamku i lufie



Zdjęcie 6 – Znaki identyfikacyjne na szkielecie

AKCESORIA

Podstawowy zestaw pistoletu zawiera:

- Pistolet z magazynkiem;
- Zapasowy magazynek;
- Butelka z olejem PVC 20 ml.;
- Wycior z PVC;
- Instrukcja obsługi i instrukcja konserwacji;
- Skrzynka transportowa z pianką ochronną;
- Wymienny grzbiet chwytu (# 2, # 3) - tylko dla pistoletu SF19.

i UWAGA: Jeśli używana jest kabura, kabura i pistolet muszą być kompatybilne.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	KALIBER	DŁUGOŚĆ LUFY (mm)	DŁUGOŚĆ (mm)	SZEROKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	MASA PUSTEGO MAGAZYNKA(g)	MASA (bez magazynka)(g)	POJEMNOŚĆ MAGAZYNKA	DŁUGOŚĆ LINI CELOWANIA
SF19 3.8"	9X19	96	173,3	36,5	145	85	665	19	150
SF19 4.5"	9X19	116,5	193,5	36,5	145	85	725	19	170,5
SF19 5.25"	9X19	133	209,5	36,5	146,5	85	735	19	185
HS-9 G2 3"	9X19	80,5	157	33	120,5	70	655	13	135
HS-9 G2 4"	9X19	103,5	180,5	33	140	85	700	16	158
HS-9 G2 5"	9X19	128	204	33	140	85	735	16	182
S7 3.3"	9X19	84,5	159,5	26,8	112,5	83 / 56	549	9 / 7	132
S5 3.3"	.45ACP	84,5	162,5	26,8	113,5	78 / 63	555	6 / 5	135
H11 3.1"	9X19	79,5	153	27	107 / 119	58,5 / 68,5	455	11 / 13	127,5

Informacje dodatkowe: skok gwintu lufy 9x19 - **250 mm**; skok gwintu lufy .45ACP - **406 mm**.

KONTROLA PISTOLETU

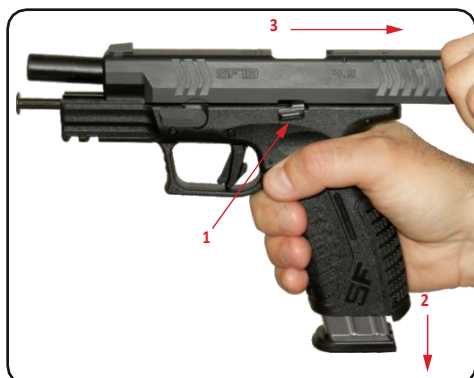


OSTRZEŻENIE: Przed wszystkimi czynnościami wykonywanymi z pistoletem sprawdź i upewnij się, że jest on rozładowany. Nieprawidłowe rozkładanie i składanie pistoletu może być niebezpieczne i może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.

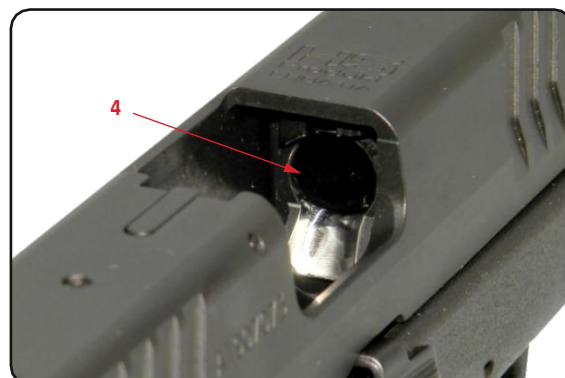
Procedura sprawdzenia stanu broni, którą należy wykonać za każdym razem przed użyciem pistoletu, po odłożeniu pistoletu, przed rozpoczęciem czyszczenia pistoletu, przed przekazaniem pistoletu komuś innemu, przed transportem i przechowywaniem pistoletu.

Sprawdzenie stanu pistoletu oraz właściwe jego funkcjonowanie należy wykonywać kierując wylot lufy w kierunku bezpiecznym, wykonując następujące czynności:

- naciskając przycisk zaczepu magazynka,
- wyjmij magazynek;
- cofnij zamek w tylne położenie;
- trzymając zamek w tylnym położeniu lub blokując go na zaczepie zamka zajrzyj do komory nabojeowej czy nie ma w niej naboju (4);
- jeśli nie ma naboju, zwolnij zamek;
- oddaj strzał kontrolny w kierunku bezpiecznym.



Zdjęcie 7 - Rozładowywanie pistoletu



Zdjęcie 8 - Kontrola komory nabojeowej



OSTRZEŻENIE: Podczas procedury sprawdzenia stanu broni, zabrania się trzymania palcem języka spustowym.

WSKAŹNIK OBECNOŚCI NABOJU W KOMORZE NABOJOWEJ



W modelach SF19, HS-9 G2 i S7/S5 wskaźnik obecności naboju w komorze nabojeowej jest zarówno widoczny jak i wyczuwalny i znajduje się na górnej powierzchni zamka.



Jeśli wskaźnik jest podniesiony (Zdjęcie A), wystaje poza górną płaszczyznę zamka – w komorze znajduje się nabój.

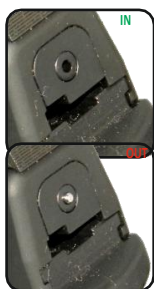
Jeśli wskaźnik jest opuszczony (Zdjęcie B), nie wystaje poza górną płaszczyznę zamka – komora jest pusta.



W modelu H11 wskaźnik obecności naboju w komorze nabojeowej ma charakter wizualny. Wskaźnikiem jest otwór wykonany na styku lufy i czółka zamka pozwalający na zaobserwowanie czy w komorze nabojeowej: znajdują się nabój (Zdjęcie A), czy jest ona pusta (Zdjęcie B).



WSKAŹNIK NAPIĘCIA IGLICY



W modelach SF19, HS-9 G2 wskaźnik napięcia iglicy jest zarówno widoczny jak i wyczuwalny i znajduje się na tylnej powierzchni zamka.

Jeśli wskaźnik napięcia iglicy jest widoczny po zakończeniu strzelania (oraz po strzale na sucho), może to oznaczać awarię mechanizmu uderzeniowego. Należy przerwać strzelanie, zabezpieczyć i oddać broń do rusznikarza.



OSTRZEŻENIE: Wskaźniki: obecności naboju w komorze naboju i napięcia iglicy są tylko mechanizmami, ponieważ wszystkie mechanizmy mogą zawieść, przy sprawdzaniu stanu broni nie używaj wskaźników. Stosuj procedurę sprawdzenia stanu broni opisaną w tym rozdziale.

MECHANIZMY BEZPIECZEŃSTWA

BEZPIECZNIK CHWYTOWY



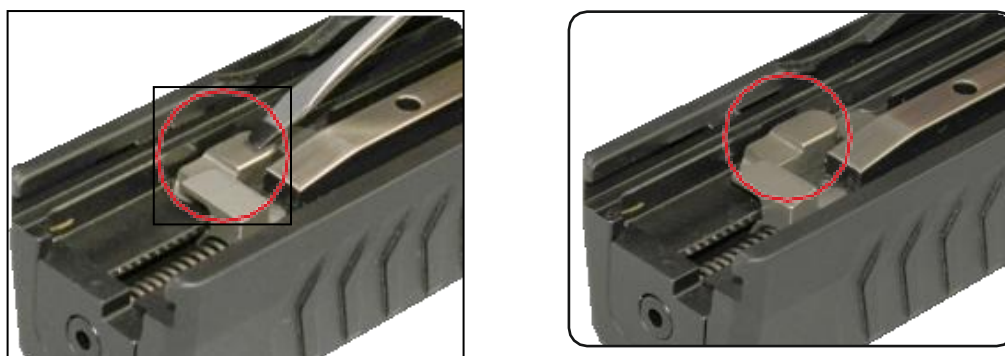
Działanie bezpiecznika chwytowego jest w pełni automatyczne. Przy prawidłowym chwycie pistoletu bezpiecznik jest wyłączony – możliwe jest: oddanie strzału, przeładowanie lub rozładowanie pistoletu. Po zdjęciu dłoni z chwytu, bezpiecznik zostaje automatycznie włączony – niemożliwe jest oddanie strzału, przeładowanie lub rozładowanie pistoletu.

BEZPIECZNIK SPUSTU



Bezpiecznik spustu znajduje się wewnątrz języka spustowego a jego działanie jest w pełni automatyczne. Przy prawidłowym położeniu palca na języku spustowym bezpiecznik zostaje wyłączony w pierwszej fazie ściągania języka spustowego co umożliwi dalszą pracę mechanizmu spustowego i oddanie strzału. Po zdjęciu palca z języka spustowego bezpiecznik zostaje automatycznie włączony co uniemożliwia pracę mechanizmu spustowego i oddanie strzału.

AUTOMATYCZNA BLOKADA IGLICY



Blokada iglicy znajduje się wewnątrz zamka, uniemożliwia swobodne przemieszczanie się iglicy a jej działanie jest w pełni automatyczne. Blokada współpracuje z szyną spustową i jest wyłączana w ostatniej fazie pracy mechanizmu spustowego. Po wyłączeniu blokady i całkowitym ściągnięciu spustu, iglica ma możliwość przemieszczenia się i odpalenia naboju. Po strzale w czasie cofania się zamka w wyniku odrzutu, blokada zostaje automatycznie włączona.



OSTRZEŻENIE: Bezpieczniki chwytowy i spustu oraz blokada iglicy są tylko mechanizmami, ponieważ wszystkie mechanizmy mogą zawieść, więc nie mogą zagwarantować pełnego bezpiecznego użycia broni. Dlatego zawsze przestrzegaj zasad bezpieczeństwa.

MODEL	BEZPIECZNIK CHWYTOWY	BEZPIECZNIK SPUSTU	SAMOCZYNNA BLOKADA IGLICY	WSKAŹNIK OBECNOŚCI NABOJU	WSKAŹNIK NAPIĘCIA IGLICY
SF19	•	•	•	•	•
HS-9 G2	•	•	•	•	•
S7/S5	•	•	•	•	
H11		•	•	•	

PRZED STRZELANIEM

OSTRZEŻENIE:

- PISTOLET ZAWSZE TRAKTUJ JAK ZAŁADOWANY I GOTOWY DO STRZAŁU!
- PISTOLET (WYLOT LUFY) ZAWSZE KIERUJ W BEZPIECZNYM KIERUNKU!
- NIE BIERZ PISTOLETU DO RĘKI, JEŚLI JESTEŚ POD WPŁYWEM ALKOHOLU, NARKOTYKÓW, LEKÓW LUB CZUJESZ SIĘ ŹLE!
- NIGDY NIE KŁADŹ PALCA NA JĘZYK SPUSTOWY PODCZAS ŁADOWANIA, ROZŁADOWYWANIA PISTOLETU I USUWANIA ZACIĘĆ!

AMUNICJA

Oznaczenie kalibru naboju jest wygrawerowane na lufie pistoletu (rys. 9). Pistolet będzie funkcjonował bezpiecznie i niezawodnie tylko z amunicją w kalibrze jaki jest wygrawerowany na lufie. Użytkownik jest odpowiedzialny za wybór właściwej i bezpiecznej amunicji w kalibrze odpowiednim do modelu pistoletu.



Zdjęcie 9 – Oznaczenie kalibru „9x19” na lufie.

OSTRZEŻENIE:

- Zawsze używaj amunicji dostępnej w handlu, posiadającej certyfikat bezpieczeństwa i jakości (np. C.I.P, SAAMI, NATO) oraz odpowiedniej do Twojego pistoletu;
- Nigdy nie używaj amunicji: ponownie elaborowanej, zmodyfikowanej, niestandardowej, nie mającej certyfikatu bezpieczeństwa lub niewłaściwego kalibru;
- Nigdy nie używaj amunicji: uszkodzonej, pogiętej, brudnej, skorodowanej, mokrej lub naoliwionej. Nigdy nie smaruj pocisków i zawsze utrzymuj komorę naboju i lufę w czystości. Przed strzelaniem lufa powinna być sucha i bez smaru, oleju;

- Każda niewłaściwie wykonana amunicja lub amunicja bez certyfikatu bezpieczeństwa, może spowodować zacięcie, uszkodzenie pistoletu lub narazić użytkownika na niebezpieczeństwo.
- Jeśli podczas strzelania dojdzie to utknięcia pocisku w lufie, kategorycznie zabrania się oddawania kolejnego strzału. Oddanie strzału przy zatkanej lufie spowoduje wzrost ciśnienia przekraczającego wartość dopuszczalną co może doprowadzić do zniszczenia pistoletu i poważnych obrażeń ciała.

i **UWAGA:** Pistolety SF19/HS-9/H11/S7/S5 mogą używać wszystkich rodzajów amunicji zgodnie z normami STANAG 4090, C.I.P. i SAAMI.

ŁADOWANIE MAGAZYNKA I PISTOLETU

ŁADOWANIE MAGAZYNKA

Ładuj magazynek, naciskając tylną częścią ładowanego naboju, przednią część donośnika (lub wcześniej załadowanego naboju) w dół - zdjęcie 10, krok, a następnie wsuń nabój pod szczękę magazynka aż do tylnej ścianki magazynka - zdjęcie 10.



Powtórz procedurę dla wszystkich naboji które chcesz załadować, aż do maksymalnej pojemności magazynków. Magazynki mają z tyłu oznaczenia umożliwiające kontrolę ilości załadowanej amunicji. Maksymalna pojemność magazynka jest wskazywana przez najwyższą liczbę. Nie należy próbować ładować do magazynka więcej niż maksymalna jego pojemność, ponieważ może to doprowadzić do nieprawidłowego działania pistoletu.

Zdjęcie 10 – Ładowanie magazynka



PRZESTROGA: Nie należy ładować do magazynka większej liczby naboju niż jego maksymalna pojemność, ponieważ może to mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie pistoletu.



UWAGA: Używać wyłącznie sprawnej amunicji dostępnej w handlu, posiadającej certyfikat bezpieczeństwa i jakości oraz odpowiedniej do Twojego pistoletu. Używając amunicji ponownie elaborowanej nie posiadającej certyfikatu bezpieczeństwa i jakości, utracisz prawa gwarancyjne.

ŁADOWANIE PISTOLETU



PRZESTROGA: Skieruj pistolet (wylot lufy) w bezpiecznym kierunku i nie trzymaj palca na spuście.

Włóż załadowany magazynek do chwytu, do momentu aż zaczep magazynka wejdzie w występ blokady znajdujący się w magazynku. Sprawdź poprawność działania blokady próbując wyjąć magazynek (ciągnąc za stopkę) bez wciskania przycisku blokady magazynka. Złap za tylną część zamka – powierzchnia z nacięciami i odciągnij zamek w jego maksymalne tylne położenie a następnie puść zamek pozwalając mu wrócić w przednie położenie pod wpływem sprężyny powrotnej. Zamek w czasie przemieszczania się do przodu, pobierze nabój z magazynka i dośle go do komory naboju lufy jednocześnie ryglując się. Gdy nabój będzie w lufie zwróć uwagę na wskaźnik obecności naboju w komorze, musi być w górnym położeniu, wystając nad górną powierzchnię zamka oraz na wskaźnik napięcia iglicy musi być widoczny na tylnej płaszczyźnie zamka. Pistolet jest gotowy do strzału.



Zdjęcie 11 – Ładowanie pistoletu



OSTRZEŻENIE: Nigdy nie ładuj naboju ręcznie bezpośrednio do lufy.



PRZESTROGA: Podczas posługiwania się pistoletem zawsze używaj ochrony oczu (okularów ochronnych) i uszu (zatyczek do uszu, ochronników słuchu).



UWAGA: Jeśli zamek znajduje się w tylnym położeniu na zaczepie zamka, można go zwolnić, naciskając dźwignię zaczepu zamka w dół.

Pistolet jest załadowany i gotowy do strzału gdy, magazynek z nabojami znajduje się w gnieździe magazynka, nabój znajduje się w komorze naboju lufy, iglica jest napięta a spust znajduje się w przednim położeniu. Przy poprawnym chwycie pistoletu, bezpiecznik chwytowy jest wyłączony umożliwiając pełne ściągnięcie spustu (modele: SF19, HS-9 G2, S7 / S5).

Po położeniu palca na języku spustowy zostaje wyłączona blokada spustu a następnie podczas ściągania języka spustowego po ok. 5 mm, występ na szynie spustowej współpracujący z blokadą iglicy znajdującą się w zamku, wyłącza ją. W ostatnim etapie pracy mechanizmu spustowego, szyna spustowa obniża zaczep iglicy, zwalniając ją. Iglica pod wpływem napiętej sprężyny iglicy uderza w spłonkę naboju powodując wystrzał.

Po strzale w wyniku odrzutu zamek przemieszcza się do tyłu. Po cofnięciu się zespołu zamek-lufa o około 5 mm dochodzi do odryglowania pistoletu w wyniku czego lufa zatrzymuje się w swoim tylnym położeniu a sam zamek nadal kontynuuje ruch do tyłu do swojego skrajnego tylnego położenia.

Podczas przemieszczania się zamka w tylne położenie dochodzi do: wyjęcia przez wyciąg łuski z komory naboju oraz jej wyrzucenia z broni przez wyrzutnik. Rozłączenia szyny spustowej z zaczepem iglicy oraz ściśnięcia sprężyny mechanizmu powrotnego.

Po osiągnięciu skrajnego tylnego położenia pod wpływem ściśniętej sprężyny powrotnej zamek zaczyna przemieszczać się w przednie położenie. W czasie ruchu zamka dochodzi do pobrania z magazynka nowego naboju i wprowadzenia go do komory naboju lufy, napięcia iglicy na zaczepie iglicy zaryglowania lufy z zamkiem. Broń po odpuszczeniu przez strzelca języka spustowego jest ponownie gotowa do strzału



SF 19

H11



HS-9 G2

S7 / S5

Zdjęcie 12 – Widok przyrządów celowniczych

Muszka i szczerbinka w pistoletach HS są montowane na zamku na „jaskółczy ogon”. W zależności od wybranej opcji przyrządy będą posiadały naniesione kontrastowe znaki celownicze (dwie białe kropki na szczerbince i jedna czerwona na muszce lub biały półuk na szczerbince i czerwoną kropkę na muszce Zdjęcie 12) lub światłowody w kolorze czerwonym lub zielonym.

W modelach pistoletów SF19 i HS-9 G2, aby ustawić punkt trafienia w płaszczyźnie poziomej, należy przesunąć szczerbinkę w lewo lub w prawo. Aby ustawić punkt trafienia w płaszczyźnie pionowej należy dobrać szczerbinę o odpowiedniej wysokości. Dostępne są szczerbinki o trzech wysokościach O, G(w standardzie) i H.

O - 6,3 mm G - 6,8 mm H - 7,3 mm

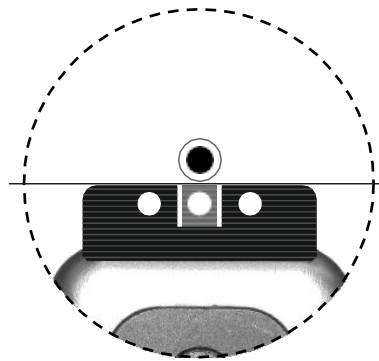
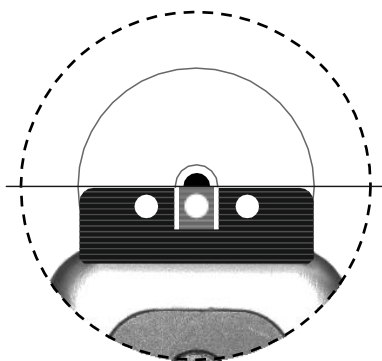
CELOWANIE

Istnieją dwie metody ustawienia przyrządów celowniczych:

Pierwsza metoda to „w cel”. Tą metodą strzały w środek tarczy uzyskujemy poprzez zrównanie muszki i szczerbinki z punktem celowania (Zdjęcie 13).

Druga metoda „pod cel”, gdzie podstawa celu znajduje się dokładnie nad górną częścią muszki i szczerbinki, a strzały są w środku tarczy (Zdjęcie. 14).

Pistolety HS Produkt fabrycznie mają ustawione przyrządy wg. drugiej metody „pod cel” na dystansie 10 m. W obu metodach średnica czarnego koła na tarczy wynosi 25 mm



Zdjęcie 13 - Pierwsza metoda „w cel” Zdjęcie 14 - Druga metoda „pod cel”

ROZŁADOWANIE PISTOLETU

Wciśnij w kierunku szkieletu przycisk zaczepu magazynka (Zdjęcie 15, Krok 1), wyjmij magazynek z chwytu pistoletu (Zdjęcie 15, Krok 2). Odciągnij zamek w tylne skrajne położenie i zablokuj go na zaczepie zamka. Zajrzyj do lufy od strony komory nabojojowej (Zdjęcie 16) i upewnij się, że jest pusta. Zwolnij zamek do przedniego położenia można tego dokonać na dwa sposoby. Pierwszy odciągnij zamek do tyłu i puść go lub naciśnij w dół przycisk zaczepu zamka. Zamek pod wpływem sprężyny powrotnej wróci do przedniego położenia. Następnie upewnij się, że wylot lufy pistoletu skierowany jest w bezpiecznym kierunku i oddaj strzał kontrolny „na sucho”.

Aby rozładować magazynek, przesuwaj kolejno naboje znajdujące się w magazynku do przodu aż wyjdą spod szczęk magazynka. Odwrotnie do ładowania magazynka (Zdjęcie 10).



Zdjęcie 15 – Wyjęcie magazynka



Zdjęcie 16 – Kontrola komory nabojojowej

ROZKŁADANIE I SKŁADANIE PISTOLETU

GŁÓWNE CZĘŚCI PISTOLETU



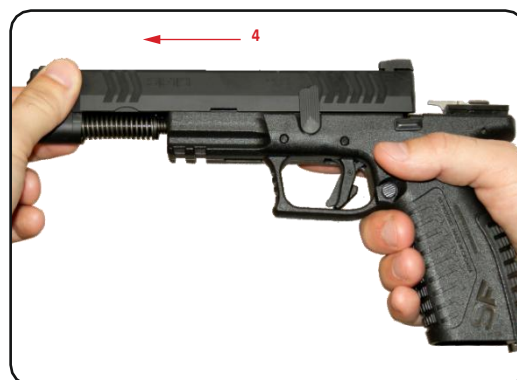
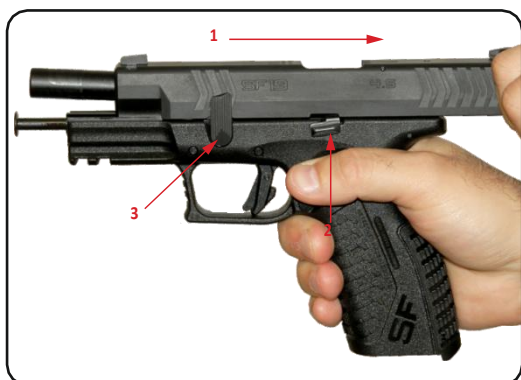
Zdjęcie 17 – Pistolet rozłożony na podstawowe części (zespoły)

Rozkładanie pistoletu na jego podstawowe części (zespoły) należy wykonywać w następującej kolejności:

- rozładowanie broni (wyjęcie magazynka i sprawdzenie komory nabojewej);
- zdjęcie zespołu zamka z lufą i mechanizmem powrotnym ze szkieletu;
- wyjęcie mechanizmu powrotnego z zamka;
- wyjęcie lufy z zamka

ZDEJMOWANIE ZAMKA ZE SZKIELETU

- Odciągnij zamek do skrajnego tylnego położenia (Zdjęcie 18, Krok 1), zablokuj zamek w tym położeniu na zaczepie zamka (Zdjęcie 18, Krok 2).
- Obróć dźwignię demontażu do góry (Zdjęcie 18, Krok 3) i odciągnij zamek do końca do tyłu tak aby został zwolniony z zaczepu zamka, a następnie nie puszczając zamka przesuń go do przodu zdejmując z prowadnic szkieletu (Zdjęcie 19, Krok 4).



Zdjęcie 18 - Rozkładanie pistoletu
Zdjęcie 19 Zdejmowanie zamka



PRZESTROGA: Na zamek działa ściśnięta sprężyna powrotna, podczas zdejmowania zamka ze szkieletu należy go cały czas trzymać. W przeciwnym razie zamek może uderzyć i zranić użytkownika lub ulec uszkodzeniu przy upadku.



UWAGA: Po wystrzeleniu ostatniego naboju zamek pozostaje w tylnym położeniu (otwarty).

WYJMOWANIE MECHANIZMU POWROTNEGO

Obróć zamek (z lufą i mechanizmem powrotnym) przyrządami celowniczymi do dołu. Przesuń delikatnie tylną część mechanizmu powrotnego do przodu, aby opora żerdzi wyszła z gniazda w lufie (Zdjęcie 20). Wyjmij mechanizm powrotny do góry i do tyłu, trzymając żerdź do pełnego rozprężenia sprężyny powrotnej.



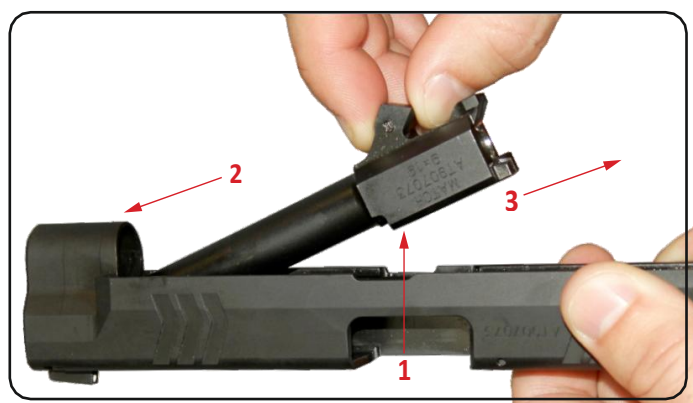
Zdjęcie 20 - Wyjmowanie sprężyny powrotnej



PRZESTROGA: W zależności od modelu sprężyna może być wstępnie ściśnięta. Jeśli w czasie jej wyjmowania nie zostanie przytrzymana, może uderzyć i zranić użytkownika (Zdjęcie 20).

WYJMOWANIE LUFY

Trzymając nadal zamek obrócony przyrządami celowniczymi do dołu. Podnieś lekko lufę od strony komory nabojeowej do góry (Zdjęcie 21, krok 1), przesuń ją do przodu (Zdjęcie 21, krok 2) podnosząc, wyjmij lufę ze zamka przesuważ ją do tyłu (Zdjęcie 21, krok 3). **Nie używaj siły** podczas wyjmowania lufy.



Zdjęcie 21 – Wyjmowanie lufy

- i** **UWAGA:** Procedura składania pistoletów HS przebiega w odwrotnej kolejności.

DEMONTAŻ WKŁADKI TYLNEJ CHWYTU (SF19)

Wymienna wkładka tylna chwytu standardowo występuje w rozmiarze 2. Użytkownik może samodzielnie wymienić standardową wkładkę na znajdujące się w komplecie wkładki w rozmiarze 1 lub 3. Aby wymienić wkładkę należy wybić kołek ustalający $\varnothing 3 \times 22$ znajdujący się w dolnej tylnej części chwytu (Zdjęcie 22) Kołek można wybić z dowolnej strony (lewej lub prawej). Po wybiciu kołka ustalającego, złap wkładkę u dołu unieś wyjmując z prowadnicy i wyjmij (Zdjęcie 23).

- !** **OSTRZEŻENIE:** Przed demontażem – montażem nakładki chwytu upewnij się, że broń jest rozładowana - magazynek wyjęty a komora nabojeowa pusta.



Zdjęcie 22 – Wybijanie kołka nakładki



Zdjęcie 23 – Zdejmowanie nakładki

MONTAŻ KOLIMATORA (H11)

- !** **OSTRZEŻENIE:** Upewnij się, że broń jest rozładowana - magazynek wyjęty a komora nabojeowa pusta.

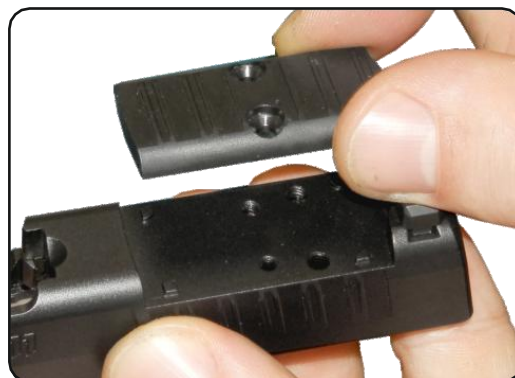
- i** **UWAGA:** Po zamontowaniu kolimatora przeprowadź strzelanie testowe, aby sprawdzić, czy wszystko działa prawidłowo.

W celu prawidłowego montażu postępuj zgodnie z kolejnością:

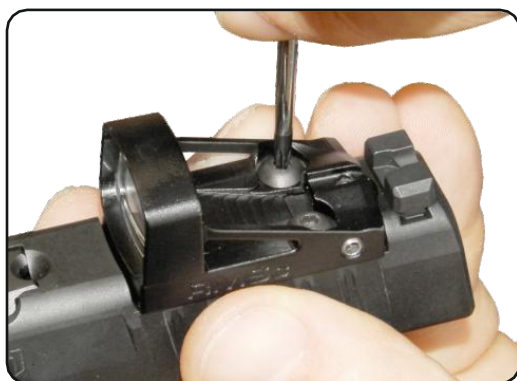
- 1) Używając klucza Torx T-10, odkręć 2 śruby mocujące płytkę zamka. (Zdjęcie 24-1 i 24-2)
- 2) Zamontuj kolimator na górze zamka (Zdjęcie 24-3) używając śrub M4-0,7 o odpowiedniej długości.
- 3) Jeśli zdecydujesz się na zabezpieczenie gwintów klejem, używaj kleju w niewielkich ilościach i tylko na śruby. **NIE NALEŻY** nakładać kleju na gwinty otworów znajdujących się w zamku (Zdjęcie 24-4). Używanie zbyt dużej ilości kleju do gwintów może uszkodzić otwory montażowe znajdujące się w zamku.



Zdjęcie 24 – 1



Zdjęcie 24 – 2



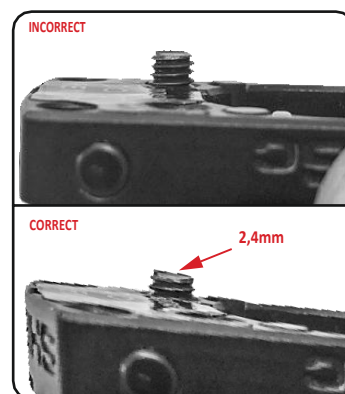
Zdjęcie 24 – 3



Zdjęcie 24 – 4



UWAGA: Śruby od kolimatora mogą wymagać skrócenia. Śruby nie mogą wystawać więcej niż 0,095 "(2,4 mm) od spodu kolimatora (Zdjęcie 24-5).



Zdjęcie 24 – 5

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE PISTOLETU

Jak każde inne precyzyjne urządzenie mechaniczne, pistolet będzie działał niezawodnie oraz bezpiecznie przez długi okres czasu jeśli będzie odpowiednio konserwowany.



OSTRZEŻENIE: Przed demontażem i czyszczeniem pistoletu należy upewnić się, że jest on rozładowany. W celu przeciwdziałania korozji i ułatwienia procesu czyszczenia, pistolet należy czyścić natychmiast po użyciu (strzelaniu). Jeśli pistolet nie jest używany przez dłuższy czas, należy go okresowo czyścić i konserwować, przynajmniej co trzy miesiące. Jeśli warunki przechowywania nie są sprzyjające, zaleca się czyszczenie i konserwację raz w miesiącu.

Do czyszczenia i konserwacji pistoletu używaj środków chemicznych i szczotek przeznaczonych do czyszczenia broni oraz bawełnianego lub filcowego czyściwa. Do czyszczenia przewodu lufy zawsze używaj szczotek i czyściwa o właściwym rozmiarze zależnym od kalibru pistoletu.



UWAGA: Przewód lufy zawsze czyść w jednym kierunku od komory naboowej do wylotu lufy. W temperaturach poniżej -18°C używaj oleju niskotemperaturowego.



PRZESTROGA: Niektóre środki czyszczące mogą uszkodzić pistolet. Unikaj dłuższej ekspozycji na środki na bazie rozcieńczalników/rozpuszczalników. Kategoriecznie zabrania się używania środków na bazie amoniaku oraz rozcieńczalników alkalicznych. Używaj wyłącznie produktów przeznaczonych do czyszczenia i konserwacji broni palnej. Stosowanie innych środków może spowodować trwałe uszkodzenie powierzchni broni.

PROCEDURA

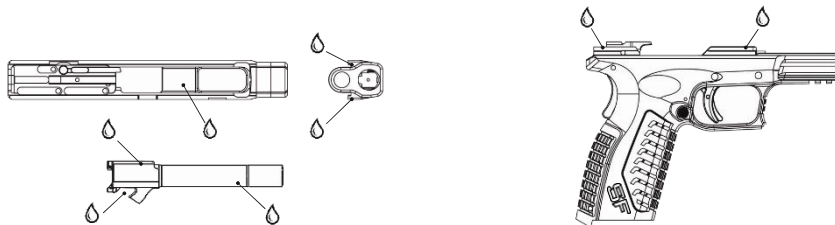
- Skieruj pistolet w bezpiecznym kierunku.
- Rozładuj pistolet. Wyjmij magazynek, sprawdź komorę naboową jeśli jest pusta oddaj strzał kontrolny.
- Rozłóż pistolet na podstawowe części (zespoły).
- Przy pomocy czyściwa i środka do czyszczenia broni wyczyść lufę z zewnątrz usuwając wszystkie zabrudzenia powstałe podczas strzelania. Zwróć uwagę na wślizg naboowy, zabrania się czyszczenia wślizgu ostrymi przedmiotami żeby nie porysować jego powierzchni.
- Nałóż bawełniane lub filcowe czyściwo na wycior i wyczyść przewód lufy oraz komorę naboową. Do czyszczenia użyj specjalistycznego środka do czyszczenia luf broni palnej. Lufę czyść od komory naboowej w kierunku jej wylotu do czasu całkowitego usunięcia wszystkich zabrudzeń powstałych w czasie strzelania.

- Zmieniaj czyściwo i powtarzaj procedurę, aż przewód lufy będzie lśniąco czysty, a czyściwo będzie suche i czyste.
- Kawalkiem czyściwa wyczyść: wewnętrzne powierzchnie zamka, mechanizm spustowy, prowadnice zamka, okolice bloku ryglowego, gniazdo magazynka. Jeśli suche czyściwo nie wystarczy do usunięcia brudu, użyj odpowiedniego środka do czyszczenia broni palnej.



UWAGA: Szczególną uwagę należy zwrócić na komorę naboju lufy i czoło zamka. Należy je dokładnie oczyścić z nagaru i osadów mosiężnych.

- Po wyczyszczeniu wszystkich części pistoletu nasmaruj go, nanosząc niewielkie ilości środka do broni palnej na wskazane miejsca – Zdjęcie 26.



Zdjęcie 26 – Miejsca smarowania pistoletu

- Złóż z powrotem pistolet.
- Przeładuj kilka razy na sucho (bez amunicji) pistolet i skontroluj działanie wszystkich mechanizmów. Czystym czyściwem wytrzyj nadmiar środka do smarowania. Można lekko nasączonym czyściwem przesmarować zewnętrzną powierzchnię zamka. Chwył pistoletu wytrzyj do sucha i nie smaruj.
- Cały czas utrzymuj pistolet w czystości.
-
-



PRZESTROGA: Pistolet nie może być nadmiernie nasmarowany. Nigdy nie smaruj języka spustowego oraz kanału iglicznego i iglicy.

AWARIE I ICH USUWANIE

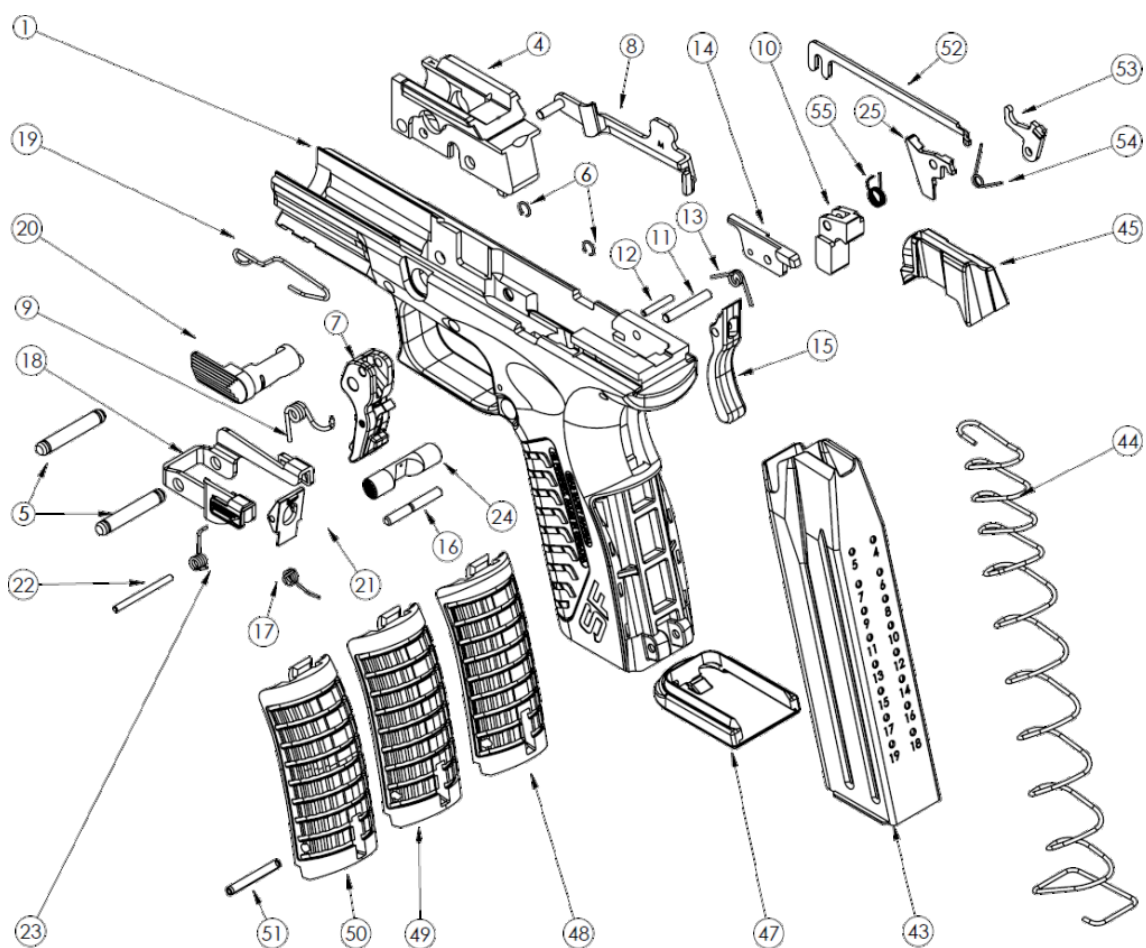
Awariom można zapobiec tylko wtedy, gdy broń jest użytkowana i konserwowana zgodnie z instrukcją. W przypadku wystąpienia awarii podczas strzelania należy zastosować procedury ich usunięcia podane w poniższej tabeli:



OSTRZEŻENIE: pistolet traktuj zawsze jakby był naładowany. Usuając usterkę, pamiętaj o przestrzeganiu zasad bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji.

AWARIA	PRZYCZYNA	DZIAŁANIA NAPRAWCZE
Niewypały	Wadliwa amunicja	Skieruj pistolet w bezpiecznym kierunku, odczekaj 30 sekund i rozładuj pistolet pamiętając, że w komorze naboowej znajduje się niewypał
	Brudna iglica	Wyczyść iglicę i kanał iglicy
	Uszkodzona iglica	Wymień iglicę na nową
	Uszkodzona sprężyna iglicy	Wymień sprężynę iglicy na nową
Zamek nie odryglowuje się po strzale	Łuska utknęła w komorze z powodu zniekształcenia lub zabrudzenia komory	Rozładuj pistolet usuwając łuskę z komory naboowej. W razie potrzeby wyczyść komorę naboową
Łuska nie zostaje wyrzucona po strzale	Niewystarczający odrzut zamka (wadliwa sprężyna powrotna)	Rozładuj pistolet usuwając łuskę z komory naboowej. W razie potrzeby wyczyść komorę naboową. Upewnij się, że sprężyna powrotna jest w dobrym stanie
	Amunicja złej jakości	Użyj innej amunicji
	Uszkodzony wyciąg	Wymień wyciąg
	Uszkodzony wyrzutnik	Wymień wyrzutnik

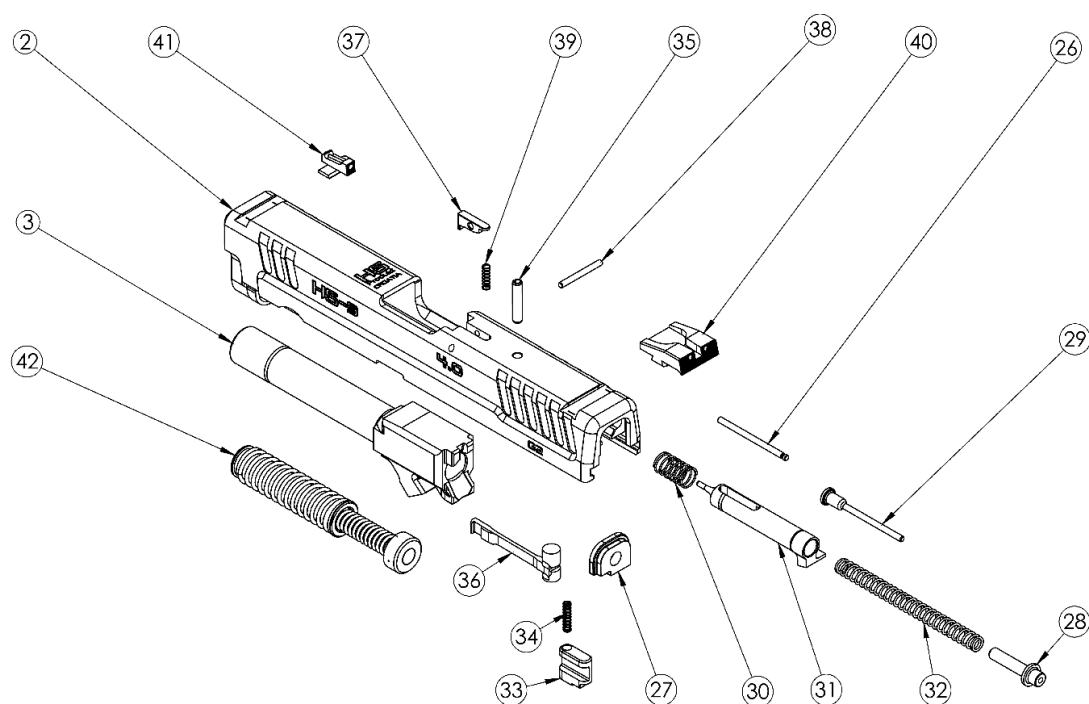
Nabój nie wchodzi do komory naboowej	Brudna komora	Wyczyść komorę
	Uszkodzony nabój	Użyj nowego naboju
	Wadliwa sprężyna powrotna	Wymień sprężynę powrotną
Nabój nie został pobrany z magazynka	Uszkodzony magazynek lub szczęki Magazynka	Wymień magazynek
Zamek nie pozostaje w tylnym położeniu po ostatnim strzale	Wadliwa sprężyna magazynka	Wymień sprężynę magazynka
	Wadliwy donośnik	Wymień donośnik
	Uszkodzony zaczep zamka	Wymień zaczep zamka
	Uszkodzona sprężyna zaczepu zamka	Wymień sprężynę zaczepu zamka
	Załadowana amunicja złej jakości	Użyj nowej amunicji
Przesunięty punkt trafienia	Nieustawiona lub uszkodzona szczerbinka	Wyreguluj lub wymień szczerbinę
Po usunięciu naboju/łuski wskaźnik obecności naboju w komorze pozostaje podniesiony	Zabrudzony wskaźnik obecności naboju lub kanał wskaźnika (nie dotyczy modelu H11)	Wyczyść wskaźnik obecności naboju w lub kanał wskaźnika.



Zdjęcie 28 – Części szkieletu pistoletu SF19

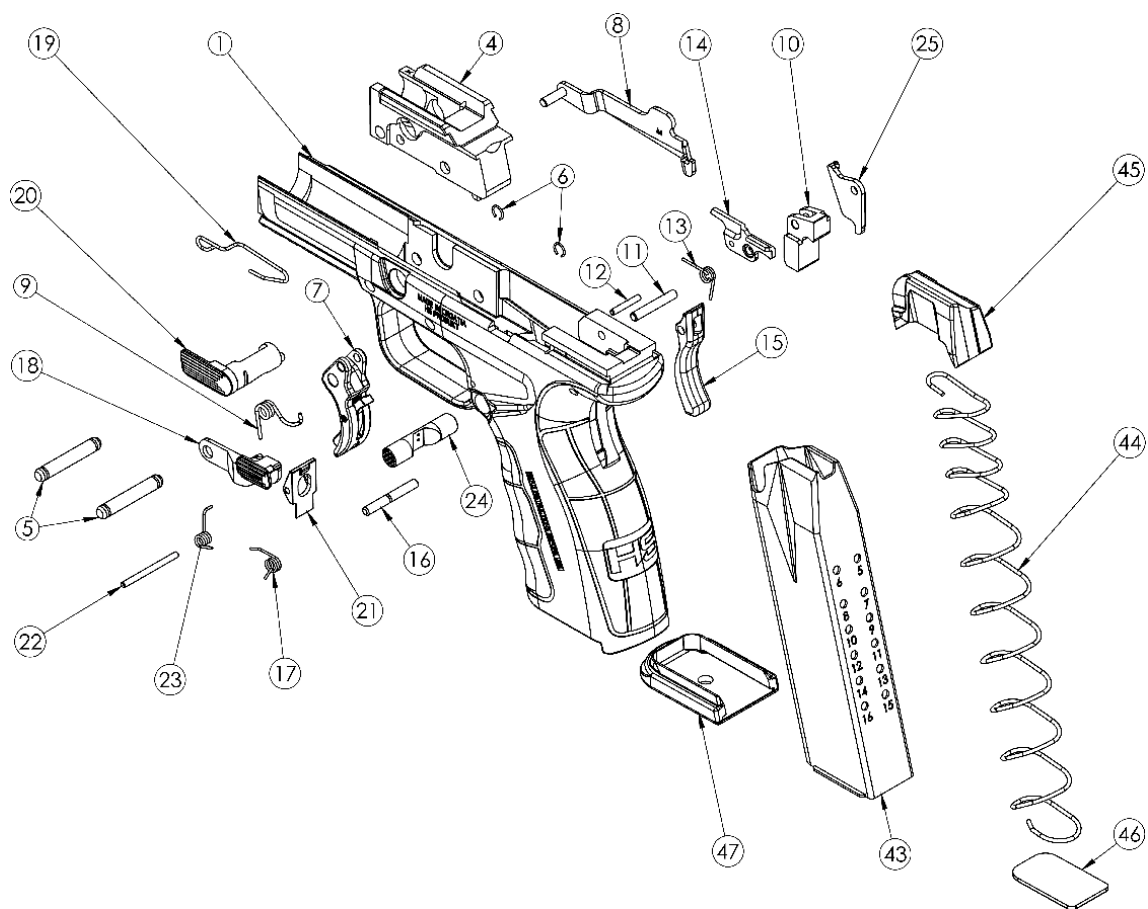
Nr	Nazwa części	Nr	Nazwa Części
1	Szkielet	17	Sprężyna bezpiecznika chwytowego
4	Wkładka ryglowa	18	Zaczep zamka
5	Kołek wkładki ryglowej	19	Sprężyna zaczepu zamka
6	Blokada kołka wkładki ryglowej	20	Dźwignia demontażu
7	Spust	21	Zaczep magazynka
8	Szyna spustowa	22	Kołek zaczepu magazynka
9	Sprężyna spustu	23	Sprężyna zaczepu magazynka
10	Zaczep iglicy	24	Przycisk zaczepu magazynka
11	Oś zaczepu iglicy	25	Dźwignia blokady iglicy
12	Oś wyrzutnika	43	Pudełko magazynka
13	Sprężyna zaczepu iglicy	44	Sprężyna magazynka
14	Wyrzutnik	45	Donośnik magazynka
15	Bezpiecznik chwytowy	47	Stopka magazynka
16	Oś bezpiecznika chwytowego	49	Wkładka tylna chwytu rozmiar 2
48	Wkładka tylna chwytu rozmiar 1	51	Kołek wkładki tylnej chwytu
50	Wkładka tylna chwytu rozmiar 3	53	Zaczep demontażu
52	Popychacz dźwigni rozkładania	55	Sprężyna dźwigni blokady iglicy
54	Sprężyna dźwigni rozkładania		

PISTOLET HS-9 G2 - WYKAZ CZĘŚCI



Zdjęcie 29 – Części zamka pistoletu HS-9 G2

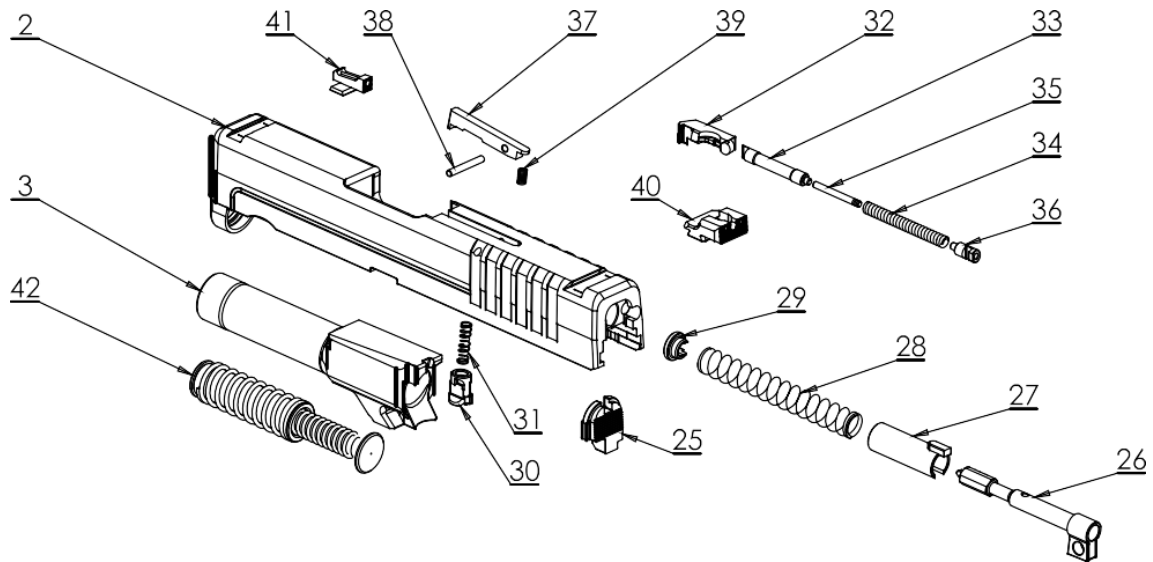
Nr	Nazwa części	Nr	Nazwa Części
2	Zamek	34	Sprężyna blokady iglicy
3	Lufa	35	Kołek iglicy
26	Trzpień blokady iglicy	36	Wyciąg
27	Płytkę zamka	37	Wskaźnik obecności naboju w komorze
28	Prowadnica sprężyny iglicy	38	Kołek wskaźnika obecności naboju w komorze
29	Wskaźnik napięcia iglicy	39	Sprężyna wskaźnika obecności naboju w komorze
30	Sprężyna odbojowa iglicy	40	Szczerbinka
31	Iglica	41	Muszka
32	Sprężyna iglicy	42	Zespół sprężyny powrotnej
33	Blokada iglicy		



Zdjęcie 30 – Części szkieletu pistoletu HS-9 G2

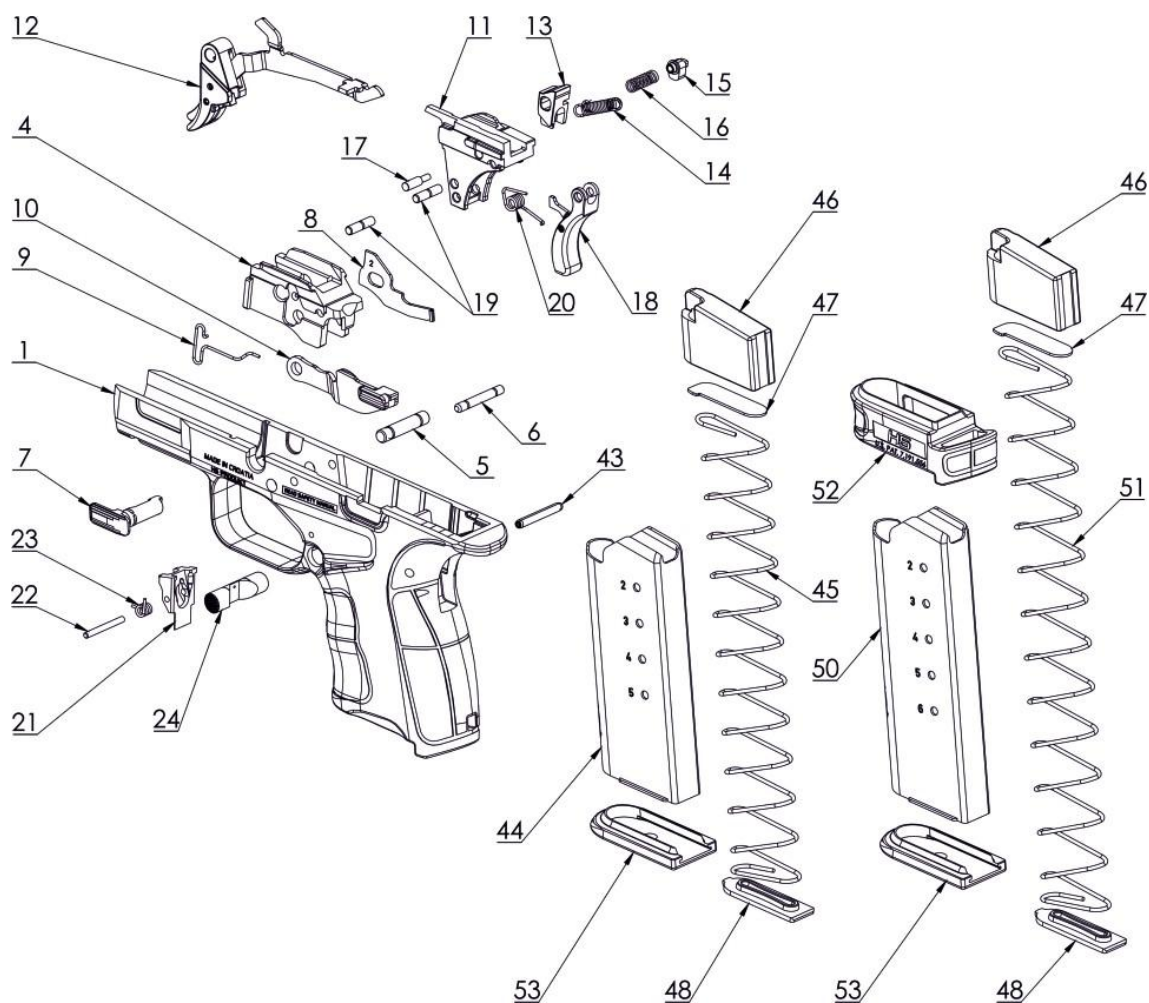
Nr	Nazwa części	Nr	Nazwa Części
1	Szkielet	17	Sprężyna bezpiecznika chwytowego
4	Wkładka ryglowa	18	Zaczep zamka
5	Kołek wkładki ryglowej	19	Sprężyna zaczepu zamka
6	Blokada kołka wkładki ryglowej	20	Dźwignia demontażu
7	Spust	21	Zaczep magazynka
8	Szyba spustowa	22	Kołek zaczepu magazynka
9	Sprężyna spustu	23	Sprężyna zaczepu magazynka
10	Zaczep iglicy	24	Przycisk zaczepu magazynka
11	Oś zaczepu iglicy	25	Dźwignia blokady iglicy
12	Oś wyrzutnika	43	Pudełko magazynka
13	Sprężyna zaczepu iglicy	44	Sprężyna magazynka
14	Wyrzutnik	45	Donośnik magazynka
15	Bezpiecznik chwytowy	46	Płytko magazynka
16	Oś bezpiecznika chwytowego	47	Stopka magazynka

PISTOLET S7 / S5 - WYKAZ CZĘŚCI



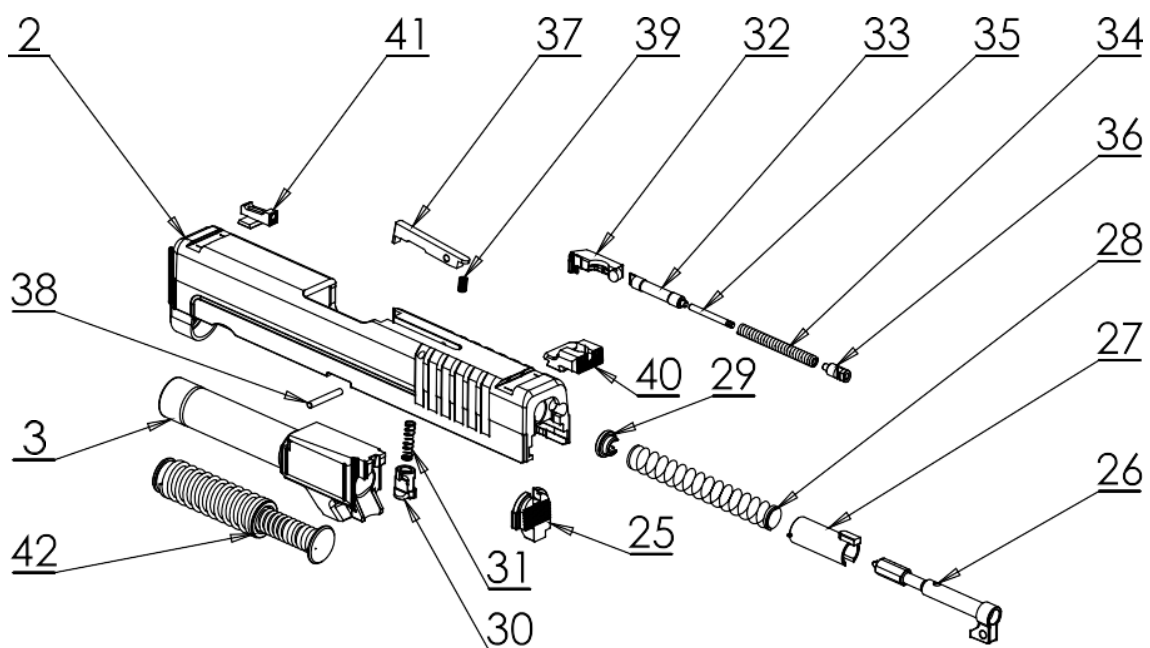
Zdjęcie 31 – Części zamka pistoletu S5

Nr	Nazwa części	Nr	Nazwa Części
2	Zamek	33	Popychacz wyciągu
3	Lufa	34	Sprężyna wyciągu
25	Płytkę zamka	35	Oś sprężyny wyciągu
26	Iglica	36	Płytkę wyciągu
27	Tuleja prowadząca iglicy	37	Wskaźnik obecności naboju w komorze
28	Sprężyna iglicy	38	Kołek wskaźnika obecności naboju w komorze
29	Opora sprężyny iglicy	39	Sprężyna wskaźnika obecności naboju w komorze
30	Blokada iglicy	40	Szczerbinka
31	Sprężyna blokady iglicy	41	Muszka
32	Wyciąg	42	Zespół sprężyny powrotnej



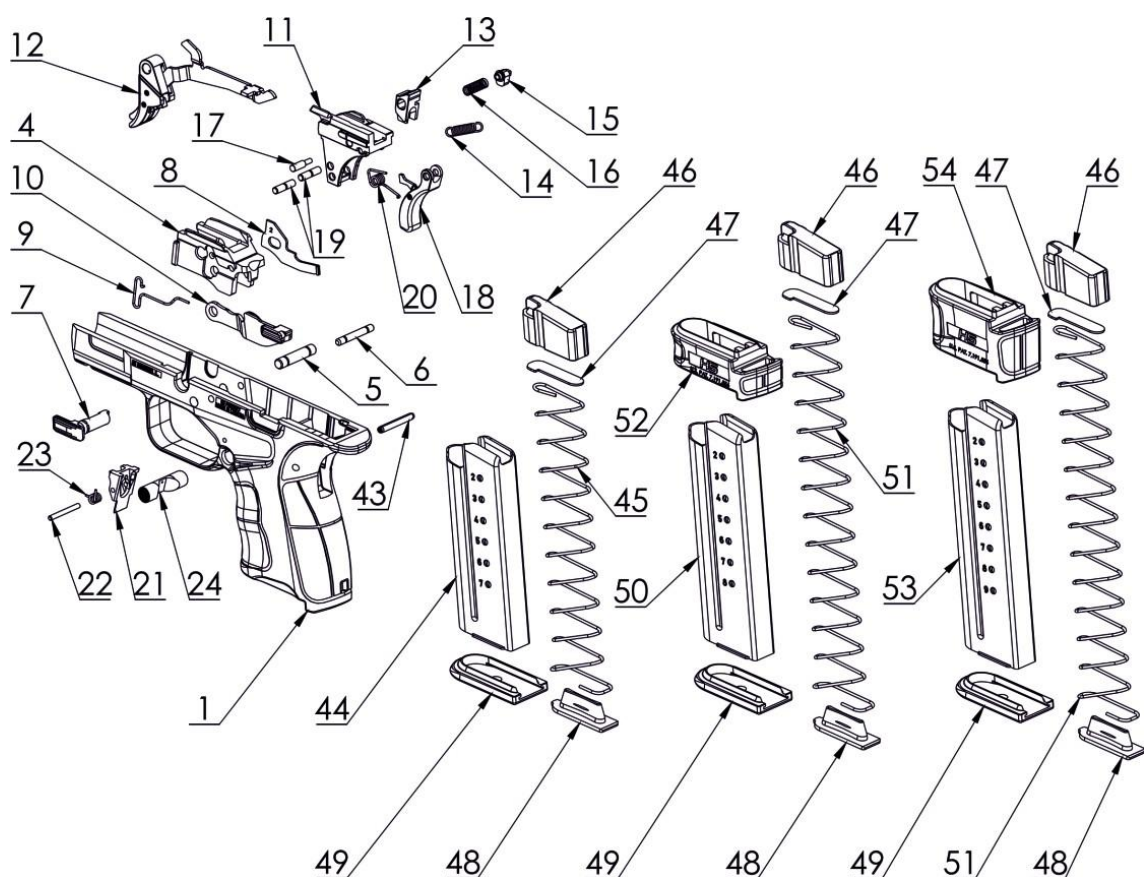
Zdjęcie 32 – Części szkieletu pistoletu S5

Nr	Nazwa części	Nr	Nazwa Części
1	Szkielet	19	Oś bezpiecznika chwytowego
4	Wkładka ryglowa	20	Sprężyna bezpiecznika chwytowego
5	Oś spustu	21	Zaczep magazynka
6	Kołek wkładki ryglowej	22	Kołek zaczepu magazynka
7	Dźwignia demontażu	23	Sprężyna zaczepu magazynka
8	Blokada dźwigni demontażu	24	Przycisk zaczepu magazynka
9	Sprężyna zaczepu zamka	43	Kołek wkładki spustowej
10	Zaczep zamka	44	Pudełko magazynka 45/5
11	Wkładka spustowa	45	Sprężyna magazynka 45/5
12	Spust z szyną spustową	46	Donośnik magazynka
13	Zaczep iglicy	47	Płytko donośnika
14	Sprężyna zaczepu iglicy	48	Płytko magazynka
15	Przerywacz	50	Pudełko magazynka 45/6
16	Sprężyna przerywacza	51	Sprężyna magazynka 45/6
17	Oś przerywacza	52	Adapter magazynka 45/6
18	Bezpiecznik chwytowy	53	Stopka magazynka



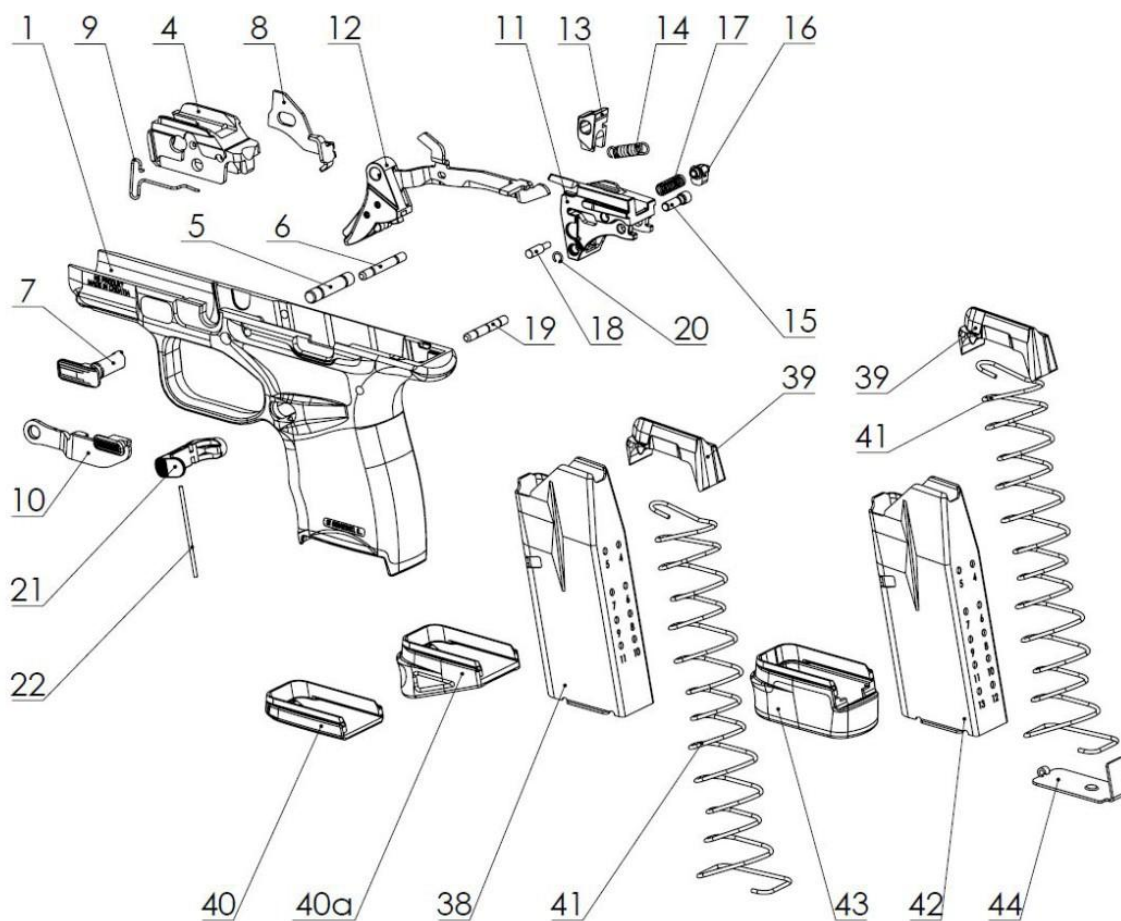
Zdjęcie 33 – Części zamka pistoletu S7

Nr	Nazwa części	Nr	Nazwa Części
2	Zamek	33	Popychacz wyciągu
3	Lufa	34	Sprężyna wyciągu
25	Płytką zamka	35	Oś sprężyny wyciągu
26	Iglica	36	Płytką wyciągu
27	Tuleja prowadząca iglicy	37	Wskaźnik obecności naboju w komorze
28	Sprężyna iglicy	38	Kołek wskaźnika obecności naboju w komorze
29	Opora sprężyny iglicy	39	Sprężyna wskaźnika obecności naboju w komorze
30	Blokada iglicy	40	Szczerbinka
31	Sprężyna blokady iglicy	41	Muszka
32	Wyciąg	42	Zespół sprężyny powrotnej



Zdjęcie 34 – Części szkieletu pistoletu S7

Nr	Nazwa części	Nr	Nazwa Części
1	Szkielet	20	Sprężyna bezpiecznika chwytowego
4	Wkładka ryglowa	21	Zaczepek magazynka
5	Oś spustu	22	Kołek zaczepu magazynka
6	Kołek wkładki ryglowej	23	Sprężyna zaczepu magazynka
7	Dźwignia demontażu	24	Przycisk zaczepu magazynka
8	Blokada dźwigni demontażu	43	Kołek wkładki spustowej
9	Sprężyna zaczepu zamka	44	Pudełko magazynka 9mm/7nb.
10	Zaczepek zamka	45	Sprężyna magazynka 9mm/7nb.
11	Wkładka spustowa	46	Donośnik magazynka
12	Spust z szyną spustową	47	Płytko donośnika
13	Zaczepek iglicy	48	Płytko magazynka
14	Sprężyna zaczepu iglicy	49	Stopka magazynka
15	Przerywacz	50	Pudełko magazynka 9mm/8nb.
16	Sprężyna przerywacza	51	Sprężyna magazynka 9mm/8nb.
17	Oś przerywacza	52	Adapter magazynka 9mm(8)/.40(7)
18	Bezpiecznik chwytowy	53	Pudełko magazynka 9mm/9nb.
19	Oś bezpiecznika chwytowego	54	Adapter magazynka 9mm(9)/.40(8)



Zdjęcie 36 – Części szkieletu pistoletu H11

Nr	Nazwa części	Nr	Nazwa Części
1	Szkielet	17	Sprężyna przerywacza
4	Wkładka ryglowa	18	Oś przerywacza
5	Oś spustu	19	Kołek wkładki spustowej
6	Kołek wkładki ryglowej	20	Blokada kołka wkładki spustowej
7	Dźwignia demontażu	21	Przycisk zaczepu magazynka
8	Blokada dźwigni demontażu	22	Sprężyna zaczepu magazynka
9	Sprężyna zaczepu zamka	38	Pudełko magazynka 11 nb.
10	Zaczep zamka	39	Donośnik magazynka
11	Wkładka spustowa	40	Stopka magazynka
12	Spust z szyną spustową	40a	Stopka magazynka powiększona
13	Zaczep iglicy	41	Sprężyna magazynka
14	Sprężyna zaczepu iglicy	42	Pudełko magazynka 13 nb.
15	Oś sprężyny zaczepu iglicy	43	Stopka magazynka 13 nb.
16	Przerywacz	44	Płytko magazynka

WARUNKI GWARANCJI

Producent „HS Produkt d.o.o.“, M. Bogovića 7, Karlovac, udziela gwarancji na wszystkie części pistoletu. Gwarancja jest ważna od daty zakupu i obejmuje błędy w produkcji oraz awarie materiałowe. Gwarancja jest ważna pod warunkiem prawidłowego wypełnienia karty gwarancyjnej, podpisania jej i poświadczenia pieczęcią autoryzowanego dystrybutora (sklepu). Producent i jego autoryzowany dystrybutor nie ponoszą żadnej odpowiedzialności, ani też niniejsza gwarancja nie obejmuje broni uszkodzonej w wyniku użycia wadliwej, uszkodzonej lub wadliwej amunicji, niedbałego obchodzenia się z bronią, przeprowadzania nieautoryzowanych napraw i / lub przeróbek broni lub uszkodzeń które w jakikolwiek sposób są wynikiem nadużycia i / lub niewłaściwego użycia pistoletu. Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy, chyba, że odrębna umowa stanowi inaczej. Karta gwarancyjna na odwrotnej stronie musi być poświadczona pieczęcią i podpisem autoryzowanego dystrybutora, aby klient mógł skorzystać z wszelkich praw i korzyści wynikających z naszej gwarancji na produkt. W przeciwnym razie klientowi nie przysługuje gwarancja.

KARTA GWARANCYJNA

PRODUCENT:

MODEL:

NUMER SERYJNY:

DATA SPRZEDAŻY:

OKRES GWARANCYJNY:

PIECZEĆ I PODPIS AUTORYZOWANEGO
DYSTRYBUTORA / SKLEPU:

